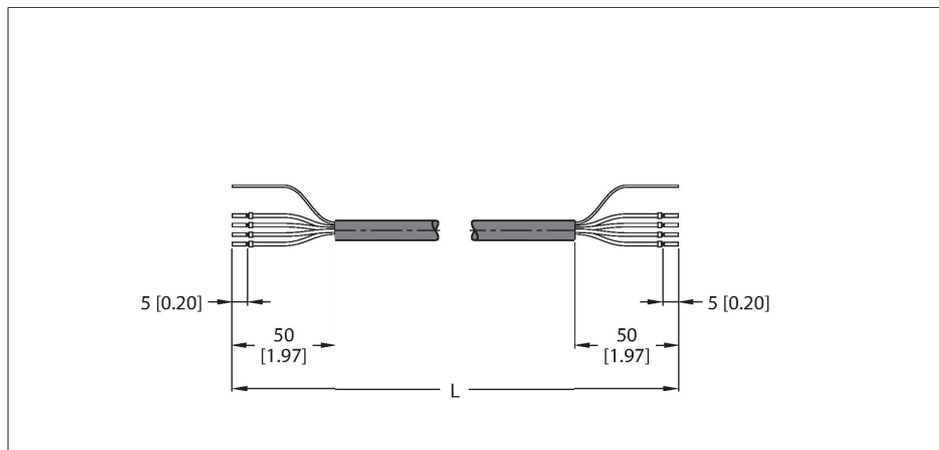


# CABLE-BLIDENT-2M/S2500

## Câble RFID - version standard – Câble de raccordement



### Caractéristiques

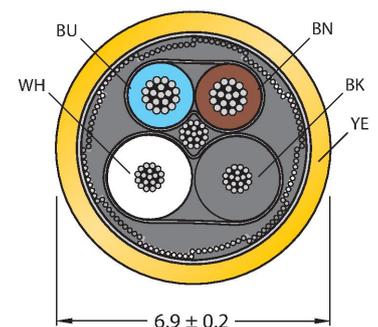


- 4 fils, AWG 24/AWG 22
- Matériau de la gaine : PUR, couleur : jaune
- Sans halogène ni LABS
- Blindage : feuille d'aluminium, fil en cuivre étamé
- Diamètre de la gaine : 6,9 mm
- Utilisable sur les chaînes de transport de câble, résistant à l'huile, très flexible
- Câble UL type 20549
- Extrémité ouverte
- Extrémité ouverte
- longueur de câble : 2.0 mètres

### Données techniques

Type	CABLE-BLIDENT-2M/S2500
N° d'identification	100019079
Couple de serrage	0.6 ... 1 Nm (respecter la valeur max. de la contre-partie !)
<b>Câble</b>	
Nombre de conducteurs	4
Diamètre de câble	Ø 6.9 mm
Longueur de câble	2 m
Gaine de câble	PUR, Jaune
Blindage	oui
Conducteurs câble de données	
Section conducteur	2 x 0.25 mm <sup>2</sup>
Conducteurs câble d'alimentation	
Section conducteur	2x 0.34 mm <sup>2</sup>
Couleurs de câble	Power: BN, BU Data: WH, BK
<b>Caractéristiques électriques à +20°C</b>	
Tension nominale	30 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance DC (boucle)	103 Ω/km
Nom. Impédance	135 Ω
Nom. Capacité	50 pF/m
<b>Caractéristiques mécaniques et chimiques</b>	
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 8 x Ø
Cycles de courbure	≥ 1 Mio.
En état de repos	-40...+80 °C
En état de mouvement	-25...+90 °C

### section câble



CABLE-BLIDENT-2M/S2500 | 13-11-2023 05-18 | Sous réserve de modifications techniques

## Données techniques

### Autres caractéristiques

Utilisable sur chaînes de transport de câble	oui
Sans halogène	oui
Homologations	câble UL type 20549